## ABSTRACT

Abstract of DE 19959223 (C1)

Method for decentralized control of the carriage with a motor vehicle, each motor means for receiving and processing of travel requests, characterized by the steps: DOLLAR A a) receiving a transport request with the desired departure and arrival and departure time and / or time of arrival; DOLLAR A b) determining the distance from transport request; DOLLAR A c) comparing the distance with a planned by the user of the motor vehicle traveled; DOLLAR A d) evaluating the transport request and, DOLLAR A e) Approve the promotion desire, if the evaluation within a border area is defined.



® BUNDESREPUBLIK ® Patentschrift DEUTSCHLAND

<sub>m</sub> DE 199 59 223 C 1

(f) Int. Cl.<sup>7</sup>: G 08 G 1/00

DEUTSCHES

PATENT- UND MARKENAMT ② Aktenzeichen: 199 59 223.3-32 Anmeldetag: 8, 12, 1999

(i) Offenlegungstag:

(6) Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 16. 8, 2001

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(3) Patentinhaber:

Owald, Bernd Michael, 38106 Braunschweig, DE

(74) Vertreter:

GRAMM, LINS & PARTNER, 38122 Braunschweig

(72) Erfinder:

gleich Patentinhaber

69 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

196 43 683 A1 US 51 68 451

DE-Verkehr und Technik 1977, H.11, S.425-430;

Verfahren zur dezentralen Steuerung der Beförderung mit Kraftfahrzeugen und System hierzu

Verfahren zur dezentralen Steuerung der Beförderung mit Kraftfahrzeugen, wobei jedes Kraftfahrzeug eine Ein-richtung zum Empfang und zur Beerbeitung von Beförderungsanfragen hat, gekennzeichnet durch die Schritte:
e) Empfang einer Beförderungsanfrage mit dem ge-wünschten Abfahrtsort und Ankunftsort, sowie der Abfahrtszeit und/oder Ankunftszeit; b) Ermitteln der Wegstrecke aus der Beförderungsenfre-

c) Vergleich der Wegstrecke mit einer von dem Benutzer des Kraftfehrzeugs geplenten Wegstrecke; d) Bewerten der Beförderungsanfrage und

e) Bestätigen des Beförderungswunsches, wenn die Bewertung innerhalb eines definierten Grenzbereiches ist.

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur dezentralen Steuerung der Beförderung mit Kraftfahrzeugen, wobei jedes Kraftfahrzeug eine Einrichtung zum Empfang und zur 5 Bearbeitung von Beförderungsanfragen hat, sowie ein ent-

Über diese öffentlich verfügbaren Kniffahrzeuge hinaus zu sichen jedoch auch eine erheblich gebeer Zahl individualler stehne joden zu den erheblich gebeer Zahl individualler Kniffahrzeuge zur Verfügung, die bislang nur unzureichen genutz werden. Velle Fahrer von individuellen Kraffahrzeugen sind sowohl im regionalen Verkehr abs auch im Fernverkent privat oder geschäftlich unterwegs. Bei dieser Personnengunge ist offennlas auch eine grundstätzliche Bereitschaft vorhanden, andere Personen mizuenbemen, solange der einzustakulierende Umweg gering ist. Weiterfin haben viele potentielle Kriffahrze Beferderingswünsche, die Sie aus unterschiedlichen Gründen nicht mit eigenen oder gesunteten Fahrzeugen erfüllen können. Zudem ist die Nutzung von individuellen Kraffahrzeugen durch die limlitierten Straßen- und Parkapazitien eingeschränkt.

In K. Etschberger: Rufbus - Ein Beitrag moderner Informationstechnik zur Verbesserung des öffentlichen Nahver- 35 kehrs, in Verkehr und Technik 1977, Heft 11, Seite 425 ist ein Fahrzeugdispositionssystem für Rufbusse beschrieben. bei der die Fahrtwunschbearbeitung, Fahrzeugdisposition und Fahrzeugüberwachung und -steuerung in einer Leitzentrale an Datensichtstationen erfolgt. In vordisponierte Fahr- 40 zeugrouten werden zukünftige Fahrtwünsche mit eingebaut, wobei eine dem Fahrgast zumutbare maximale Wartezeit und ein maximaler Umweg mitberücksichtigt werden. Die Dispositions-Leitzentrale wird über die Standorte der verfügbaren Fahrzeuge informiert, indem bei Ankunft eines 45 Haltepunktes entsprechende Signale von einem Fahrzeug an die Leitzentrale geschickt werden. Dieses zentrale Verfahren hat den Nachteil, daß nur entsprechend ausgerüstete öffentlich verfügbare Kraftfahrzeuge bei der Disposition berücksichtigt werden können.

Ein entsprechendes zentrales Dispositionssystem ist auch in der DE 19643 683 A1 beschrieben, das sich von dem vorhergehenden System durch eine automatische Leitzentrale abhebt.

In dem US 5 168 451 ist ebenfalls ein zentrales Dispositis sonssystem beschrieben, wobei die öffentlichen Beförderungsmittel mit Punksystemen ausgerüstet sind, die mit Funkbaken in dem Beförderungsgebiet kommunizieren. Der Einsatz der Funkbaken erfordert nachteilig einen hohen Investitionsaufward

Aufgabe der Erfindung war es daher, ein Verfahren und ein System zur Steuerung der Beförderung mit Kraftfahrzeugen zu schaffen, das die Disposition einer großen Anzahl von Beförderungswünschen auf einfache und zuvertässige Weise ermöglicht.

Die Aufgabe wird durch das Verfahren mit den Schritten gelöst von:

- Empfang einer Bef\u00f6rderungsanfrage mit dem gew\u00e4nschten Abfahrtsort und Ankunftsort, sowie der Abfahrtszeit und/oder Ankunftszeit und optional der An-
- zahl von zu befördernden Personen und Gepäckmenge;

   Ermitteln und Senden der Wegstrecke aus der Beförderungsanfrage;
- Vergleich der Wegstrecke mit einer von dem Benutzer des Kraftfahrzeugs geplanten Wegstrecke, und
- Bestätigen der Beförderungsanfrage, wenn der Umweg innerhalb eines definierten Grenzbereiches ist.

Erindungsgemäß sieht das Verfahren somt eine dezentale Bewertung der Beförderungsanfragen über die Diffirenz der geplanten Wegstrecken des Inhabers bzw. Benutzers des Kraffahrzugets und eines Wilfahrers vo. Dies hat zur Folge, dass eine Dispositionszenrale nicht überhaste wirt. Zaden kam jeder Fahrer eines Kraffahrzuges seine Grenzbereiche für die Bewertung von Beförderungsanfragen frei definieren und fändern. Bis beitb damit jedem Fahrer eines Kraffahrzuges überfassen, einen Beförderungs wunsch anzunehmen oder abzulehmen der abzulehmen der ber

Im Gegensatz hierzu erfolgt die Disposition von Beförterungsatzingen berkömmlich in einer Dispositionszentrale, in der die vom Fährer eines öffentlichen Kraffahrzueges planten Wegstrecke sowie die Grenzbertsche wie verfügnen Pätze und Gepickkenneg von dem öffentlichen Färfahrzueg an die Zentrale geschickt werden. Dies führt zu einer relativ großen zu verwaltenden Datenmenge, zu einer hohen Datenausstusschrate und zu einer großen erforderlichen Rechenleitsung der Dispositionszentrale.

Vorteilhafterweise kann die gewünschte Abfahrtszeit bzw. Ankunftszeit ein Zeitbereich sein, so dass ein flexible Bewertung der Beförderungsanfragen möglich ist.

Es ist vorteilhaft, wenn der Besitzer eines Kraftfahrzeuges weitere Ausschlusskriterien, wie z. B. die maximale Anzahl der zu befördenden Persone, die mittürbaret Gepfakmenge und/oder die maximal zullässige Zeit und Wegstrecke für einen Umweg definiert, woobei die derart festgelegten Vergabewerte bei der Bewertung der Beförderungsanfragen automatisch berücksichieits werden.

Die Ermittlung der Wegsteeke durch das Kraftfahrzeug erfolgt vorteilhafterweise mit einem Navigationsgerät. Es ist besonders vorteilhaft, wenn die gesamte Einrichtung zum Empfang und zur Bearbeitung von Beförderungsanfragen in ein Navigationsgerät integriert wird.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn das Verfahren in einem System mit einer Buchungszentrale mit den Schritten ausgeführt wird von:

- Übermitteln der Beförderungsanfragen an eine Buchungszentrale;
  - Senden der Beförderungsanfragen an jedes Kraftfahrzeug, Disponieren in jedem Kraftfahrzeug und Senden des Ergebnisses an die Buchungszentrale;
    - Empfang der Ergebnisse von jedem Kraftfahrzeug durch die Buchungszentrale;

 Zuweisen einer Beförderungsanfrage an das Kraftfahrzeug mit dem günstigsten Ergebnis durch Senden einer Beförderungsbestätigung von der Buchungszentrale an das entsprechende Kraftfahrzeug und an den Nutzer

Das dezentrale Eingeben einer Beförderungsanfrage kann z. B. über ein globales Netzwerk – Internet – erfolgen. Das Empfangen der Ergebnisse und das Senden der Beförderungsbestätigungen kann mit einer mobilen Funkverbindung. z. B. durch ein GSM-Telefon, erfolgen. Die Beförderungsanfrage können über einen Rundfunkkanal öffentlich

vereiti werden, wobei unter Rundfunk sowohl öffentliche als auch private Punksystene verstanden werden, dar eine Vielzahl Empfänger in einem fäumlichen Bereich ausgerichtet sind (Broadcasting Systeme). Die Beförsterungsanfragen können hierbei z. B. als SMS/CB-Signal (Short Message Service/Cell Broadcast), aber auch als RDS/TDC-Signal (Radio Data System/Tansparent Data Chanel.) Daligial (Digital Audio Broadcasting) oder MDS-Signal (Digital India Broadcasting) oder MDS-Signal (Digital Multimedia Broadcasting) oder tragen werden.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn die gewünschten Abfahrtsorte und/oder Zielorte einer Buchungsanfrage in eiinem Navigationsgerät abgespeichert werden und ein automatisches Leiten des Fahrers des individuellen Kraftfahrzeuges zu dem abgespeicherten Abfahrtsort bzw. Zielort erfolgt, wenn diesem die Buchungsanfrage zugewiesen 15 wurde.

Weiterhin ist es vorteilhaft, die Beförderungsanfragen mit einer Benutzerkennung auszusenden, und die Benutzerkennungen in Benutzergruppen aufzuteilen. Hierdruch können gezielt Fahrgemeinschaften für bestimmte Betriebe gebildet werden und die Sicherheit für Fahrer und Mitfahrer erhöht werden.

Das Verfahren und das System kann durch Verschlüssejung der Beförderungswünsche nur bestimmten geschlössenen Benutzergruppen zuglänglich gemacht werden. Die Sichenfeit des Systems kann weiserhalt nurch Registrieren der 18-Teilnehmer des Verfahrens in der Zentrale und durch Übergrüfen der Fellentemer mit eines Kennung erhöht werden. Berücken der Stemmer der Stemmer der Stemmer der Stemmer der schlüssers vorsendet werden, mit der ein Tiltholmer eine Befördenmersaffinger versendet oder bestätist.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der beigefügten Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen: Fig. 1 – Blockdiagramm eines Systems zur dezentralen

Steuerung der Beförderung mit Kraftfahrzeugen mit einem erweiterten Navigationssystem und einer Buchungszentrale. 45 Die Fig. 1 lässt ein Blockschaltbild des Systems zur dezentralen Steuerung der Beförderung mit Kraftfahrzeugen erkennen. Ein Navigationssystem 1 in dem Kraftfahrzeug ist dahingehend erweitert, dass es über einen Rundfunkempfänger 2 zwei Beförderungsanfragen von Nutzern N erhält. 50 Hierzu gibt ein Nutzer N z. B. über das Internet einen Fahrwunsch mit Angabe eines Abfahrtsortes, Ankunftsortes, Abfahrtszeit und/oder Ankunftszeit in ein Eingabeterminal, (z. B. PC, WAP-fähiges Mobilfunktelefon etc.) ein. Die Buchungsanfrage wird an einen Buchungsserver 3 geleitet und 55 mit einem Rundfunksender 4 ausgestrahlt. Der Rundfunksender 4 bzw. Rundfunkempfänger 2 kann z. B. ein DAB-Gerät sein, das für den Versand und den Empfang von Daten nach dem Digital-Audio-Broadcasting-Standard geeignet ist, Gleichermaßen können die Daten als RDS/TDC-Daten 60 (Radio Data System/Transparent Data Chanal), DMB-Daten (Digital Multimedia Broadcasting) oder DMB-Daten (Digital Multimedia Broadcasting) übertragen werden. Als Rundfunksenderempfänger 4 bzw. Rundfunkempfänger 2 kann auch ein Mobilfunkgerät 5 und eine Mobilfunkzentrale 6 65 dienen, wobei die Buchungsanfragen z. B. in einem GSM-Funksystem als SMS/CB-Daten (Short Message Service/

Cell Broadcast) verschickt werden.

Das erweiterte Navigationssystem 1 enthält eine Straßenkarte, um die Fahrwege der gewünschten Adresse des Abfahrtsortes zu der Adresse des Ankunftsortes zu ermitteln und eine im Bezug auf den Weg und die Zeit günstige Wegstrecke zu berechnen. Das erweiterte Navigationssystem 1 verfügt zudem über die aktuelle Position des Kraftfahrzeuges sowie über die aktuelle Uhrzeit sowie das aktuelle Datum, Ferner müssen in dem erweiterten Navigationssystem 1 auch der geplante Abfahrtsort, die geplante Abfahrtszeit sowie der Zielort und die geplante Ankunstszeit des Fahrers des Kraftfahrzeuges abgelegt sein. Diese Daten werden mit den Daten der Beförderungsanfrage korreliert, Hierbei werden zusätzliche Informationen des Fahrers, wie maximale Anzahl zulässiger Mitfahrer, Gepäckmenge und maximale Umwegzeit bzw. Umwegstrecke berücksichtigt. Weitere Restriktionen des Fahrers sind entsprechend denkbar. Nachdem in dem erweiterten Navigationssystem 1 überprüft wurde, ob der Beförderungswunsch im Rahmen der vom Fahrer ohnehin geplanten Fahrstrecke und Fahrzeit und unter Berücksichtigung der Restriktionen erfüllt werden kann, wird die Beförderungsanfrage entsprechend bewertet. So erhalten Beförderungsanfragen eine hohe Bewertungszahl, die dem Fahrer geringe Kompromisse, wie z. B. Umwege abverlangen. Beförderungswünsche im Randbereich der Restriktionen enthalten entsprechend geringe Bewertungszahlen. Das Bewertungsergebnis wird von dem erweiterten Navigationssystem 1 über das Mobilfunkgerät 5 an die Mobilfunkzentrale 6 der Buchungszentrale 3 geschickt. Dort erfolgt eine Zuordnung der Bewertungen und eine Zuteilung der Buchungsanfrage an das Kraftfahrzeug, das die höchste Bewertungszahl hat.

Anstelle der Angabe einer festen Abfahrtszeit bzw. Ankunftszeit kann auch ein Zeitbereich eingegeben werden. Weiterhin kann die Wegstrecke und die Zeit für einen maximalen Umweg prozentual oder absolut zur geplanten Fahrt des Fahrers des individuellen Kraftfahrzeuges bestimmt werden.

Nachdem die Buchungszentrale 3 eine bestimmte Zeit nach dem Absenden einer Beförderungsanfrige gewartet und die von den Kraftfahrzugen berechneten Bewertungszahlen empfangen hat, wird eine Buchungsbestitigung über de Mobilfunkentrale 6 und das Mobilfunkgertif 5 an das Kraftfahrzeug geschickt welches die beste Bewertungszahl

Zudem erfolgt eine Buchungsbestätigung an den Nutzer N. Der Informationsustausch zum Übersenden der Bewertungszahlen und zur Buchungsbestätigung kann über herkömmliche Mobilfunknetze nach dem GSM-Standard vorzugsweise als SMS/PP-Nachfork (Short Message Service Point to Point) oder zukünftig nach GPRS- oder UMTS-Standard erfolgen.

Die Buchungszentrale 3 kann ebenfalls ein Straßennamens- bzw. Adressverzeichnis zum Abgleich der Start- und Zielangaben des Nutzers N haben.

5 Das erweiterte Navigationssystem 1 ist zudem so ausgebilde, dass nach Bestätigung eines Buchungswunsche der Fahere des individuellen Kraftfahrzuges zu den einzelen Abhaltst- und Zeleroten der Mitfahrer geführt wird. Dabei werden die aktuellen Positionen des Kraftfahrzuges und die Zeitem diegeführt und die geplanten Wegstrecken stündig aktualisiert, um weitere Beförderungsanfragen bearbeiten zu können.

Bei einer außerplanmäßigen Stornierung der Fahrt durch den Fahrer eines Kraftfahrzeuges kann eine erneute Vergabe eines Buchungswunsches nachdem oben beschriebenen Verfahren erfolgen. Zudem ist es möglich, geänderte Fahrtzeiten dem betroffenen Mitfahrer bzw. Nutzer N, z. B. über Internet oder das Mobilfunksystem 5, 6 mitzuteilen.

Besonders vorteilhaft ist es daher, wenn der Nutzer N die Kommunikation mit der Buchungszentrale 3 über ein WAPfähiges Mobilfunktelefon oder über einen Personalcomputer mit Internetzugang vornimmt.

Mit dem beschrichenen System ist es nummehr möglich, o eine dezentrale Verteilung von Beförderungswünschen von Mitfahren auf den individuellen Personennäverkehr oder öffentlich vertlighen Verkehrsmittel (insb. Tuxen) vorzunehmen. Das Verfahren und das System ist aber auch geeignet. Transportwinsche für Sübeigkein, aber auch Massengiin erz und signotieren. Im Unenschied zu berkömmlichen Dispositionssystemen musel ast Angebot der verfügharen Ladkspaziliten nicht auf die Pharzeuge einer einzigen Spotition besichfalts ein. Die Spetitionen könen auf diese Weise Loerfahrden optimaler vermeiden. Weiterbin ist das Verfahts ern und das Sytem für Pakedicinest verwendbar.

## Patentansprüche

- Verfahren zur dezentralen Steuerung der Bef\u00f6rde- 20
  rung mit Kraft\u00e4nzeugen, wobei jedes Kraft\u00e4ntzeug
  eine Einrichtung zum Empfang, zum Senden und zur
  Disposition von Bef\u00f6rderungsanfragen hat, mit folgenden Schritten.
  - Empfang einer Bef\u00f6rderungsanfrage mit dem 25 gew\u00e4inschten Ab\u00edahrtsort und Ankunftsort, sowie der Ab\u00efahrtszeit und/oder Ankunftszeit und optional mit der Anzahl von zu bef\u00f6rdermden Personen und Gep\u00e4\u00edckrmenge;
  - Ermitteln und Senden der Wegstrecke aus der 30 Beförderungsanfrage;
  - Vergleich der Wegstrecke mit einer von dem Benutzer des Kraftfahrzeugs geplanten Wegstrecke, und
  - Bestätigen der Beförderungsanfrage, wenn der 35 Umweg innerhalb eines definierten Grenzbereiches liegt.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnct, dass die Abfahrtszeit bzw. Ankunftszeit ein Zeitbe-
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass zur Bewertung der Beförderungsanfrage
- die Zeit für einen Umweg mit einbezogen wird.

  4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Ermittlung der 45
- Wegstrecke mit einem Navigationsgerät (1) erfolgt.
  5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch
  - gekennzeichnet durch
     Übermitteln der Beförderungsanfragen an eine
  - Ubermitteln der Beförderungsanfragen an eine Buchungszentrale (3);
  - Senden der Beförderungsanfragen an jedes Kraftfahrzeug, Disponieren in jedem Kraftfahrzeug und Senden des Ergebnisses an die Buchunsszentrale:
  - Empfang der Ergebnisse von jedem Kraftfahr- 55 zeug durch die Buchungszentrale (3);
  - Zuweisen der Beförderungsanfrage an das Kraftfahrzeug mit dem günstigsten Ergebnis durch Senden einer Beförderungsbestätigung von der Buchungszentrale (3) an das entsprechende 60 Kraftfahrzeug und an den Nutzer (N).
- Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Empfangen der Engebnisse und das Senden der Beförderungsbestätigungen mit einer mobilen Funkverbindung erfolgt.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Senden der Beförderungsanfragen an die Kraftfahrzeuge über einen Broadcast erfolgt.

- Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Beförderungsanfragen als SMS/CB-Signal oder RDS/TDC-Signal, DRB-Signal oder DMB-Signal übertragen werden.
- 9. Verfahren nach einem der vorbergebenden Ansprüche, gekennzeichnet durch Abspeichem eines gewürschten Abfahrtsortes undörder Zielortes für eine gebuchte Bef\(\text{Orderungsanfrage}\) in einem Navigationsger\(\text{it}\) (1) und automatisches Leiten des Fahrters eines Kraftfahrzeuges zu dem abgespeicherten Abfahrtsort und\(\text{Order}\) (2).
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Wegstrecke des Benutzers des Kraftfahrzeuges automatisch aktualisiert wird, indem die aktuelle Position des Kraftfahrzeuges und die Zeit jeweils bestimmt und mitgeführt und/oder bestätigte Bef\u00f6rderungsanfragen ber\u00fccksichtiet werfen.
- 11. Verfahren nach einem der vorbergebenden Anprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Bef\u00f6nderungsanfrage eine Benutzerkennung hat, die Benutzerkennungen in Benutzergruppen aufgeteilt sind und ein Kanfl\u00e4hrzeug mindestens einer Benutzergruppe zugeordnet ist, wobei die Benutzergruppe als Kriterium zur Bewertung mit der Bef\u00f6nderungsanfrage dien.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch verschlüsseltes übertragen der Beförderungswünsche,
- 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch Registrieren der Teilnehmer des Verfahrens in der Buchungszentrale und überprüfen der Teilnehmer mit einer Kennung.
- 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass als Kennung zum Überprüfen eines Teilnehmers die von dem Teilnehmer zum Versenden oder Bestätigen einer Beförderungsanfrage verwendete Rufnummer des Teilnehmeranschlusses dient.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Anspriche zur Verwendung als Fahrgemeinschafts-Dispositionssystem, Logistiksystem oder Taxi-Dispositionssystem.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kraftfahrzeuge Individual-Fahrzeuge sind.
- 17. System zur Steuerung der Bef\u00f6rderung mit Kraftfahrzeugen, wobei jedes Kraftfahrzeug eine Einrichtung zum Empfang, zum Senden und zur Disposition von Bef\u00f6rderungsanfragen hat, mit folgenden Schrit-
  - Empfang einer Beförderungsanfrage mit dem gewünschten Abfahrtsort und Ankunftsort sowie der Abfahrtszeit und/oder Ankunftszeit und optional mit der Anzahl von zu befördernden Personen und Gepäckmenge;
  - Ermitteln und Senden der Wegstrecke aus der Beförderungsanfrage;
  - Vergleich der Wegstrecke mit einer von dem Benutzer des Kraftfahrzeugs geplanten Wegstrecke, und
  - Bestätigen der Beförderungsanfrage, wenn der Umweg innerhalb eines definierten Grenzbereiches liegt.
- 18. System nach Anspruch 17, gekennzeichnet durch eine Buchungszentrale (3) zum Empfangen von Beförderungsanfragen von Nutzen (N), zum Senden der Beförderungsanfragen an die Kraftfahrzeuge und zum Empfangen der Eigenbisse der Beförderungsanfragen und zum Zuweisen einer Beförderungsanfrage an das

Kraftfahrzeug mit dem günstigsten Ergebnis und zum Senden einer Buchungsbestätigung an den Nutzer (N). 19. System nach Anspruch 17. dadurch gekennzeich-

- net, dass die Kraftfahrzeuge einen Rundfunkempfänger (2) zum Empfang der Beförderungsanfrage von der Zentrale (6) und ein Mobilfunkgerät (5) zum Übermitteln der Ergebnisse einer Beförderungsanfrage an die
- Buchungszentrale (3) haben.

  20. System nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass der Rundfunkempfänger (2) zum Empfang 10 der Beförderungsanfrage aus einem SMS/CB-Signal oder aus einem RDS/TDC-Signal, DAB-Signal oder
- DMB-Signal ausgebildet ist.
  21. System nach inem der Ansprüche 17 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass die Binrichtung zum Emp18 gund zur Benebeitung von Beforkerungsanfisen
  zum automatischen Aktualisieren der Wegstrecke des
  Benutzers des Kraftfahrzueges ungspelidet ist, in dem
  die aktuelle Position des Kraftfahrzueges und die Zeit
  jeweils bestümmt um dingeführt undfoder bestätigte 20

Beförderungsanfragen berücksichtigt werden.

- 22. System nach einem der Ansprüche 17 bis 21, dadurch gekennzichnet, dass die Beförderungsanfrage eine Benutzerkennung hat, die Benutzerkennungen in Benutzergruppen aufgeteilt sind und ein Kraftfahrzeug zo mindestens einer Benutzergruppe zugeordnet ist, wobei die Benutzergruppe als Kriterium zur Bewertung der Beförderungsanfrage dient.
- 23. System nach einem der Ansprüche 17 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass das System zum verschlüsselten Übertragen der Beförderungswünsche ausgebil-
- 24. System nach einem der Ansprüche 17 bis 23, dadurch gekennzeichnet, dass die Zentrale (6) zum Registrieren der Teilnehmer des Verfahrens und zum übersprüfen der Teilnehmer mit einer Kennung ausgebildet
- 25. System nach einem der Ansprüche 17 bis 24, dadurch gekennzeichnet, dass als Kennung zum Überprüfen eines Teilinehmers, die von dem Teilenhemer zum 40 Senden oder Bestätigen einer Bef\u00f6rderungsanfrage verwendete Rufnummer des Teilnehmeranschlusses dient.
- System nach einem der Ansprüche 17 bis 25, dadurch gekennzeichnet, dass die Kraftfahrzeuge Indivi-45 dual-Kraftfahrzeuge sind.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

S

55

Nummer: Int. Cl.7: Veröffentlichungstag: 16. August 2001

DE 199 59 223 C1 G 08 G 1/00

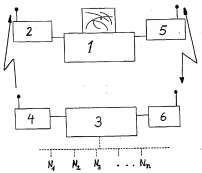


FIG. 1